



# Ayudas Dinámicas

MANUAL DE USUARIO

AD185



## **IMPORTANTE: Máximo peso del usuario: 100 Kg**

El caminador está fabricado en aluminio e incorpora una cesta debajo del asiento. Adecuado para su uso tanto en interiores como en exteriores.

### **Plegado y desplegado**

Para plegar el caminador, levantar el asiento y a través del fondo de la cesta, podrá tirar del travesaño (A) hacia arriba. No hace falta quitar la cesta para que el caminador quede bien plegado.



Para desplegar el caminador, accionar los frenos (B) y empujar el caminador hacia delante (C), hasta que se abra completamente.



Asegurar que el caminador quede totalmente abierto

### **Ajuste de los puños y regulación de altura**

Ponga los puños en los tubos del chasis del andador a la altura que desee, pase el tornillo por orificios de regulación de altura, asegurándose que la cabeza hexagonal queda emplazada en su lugar y apriete el pomo.



## Frenos

El caminador está equipado con frenos autoblocantes (frenos de parking).

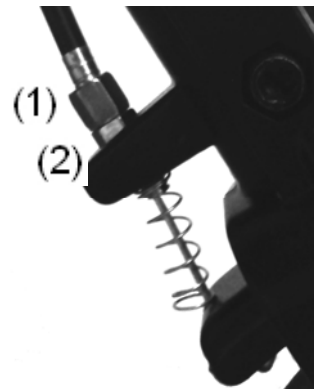
Para frenar normalmente simplemente apriete las palancas de freno hacia los puños.



Para bloquear los frenos (parking) empuje hacia abajo ambas palancas de freno hasta que note que quedan bloqueados. Para desfrenarlo estire de las palancas de freno hacia arriba.

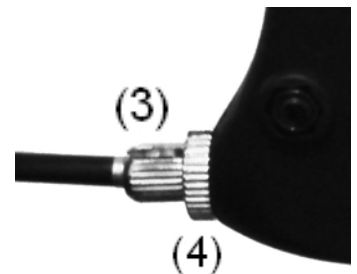
Se puede regular la presión necesaria para frenar girando la tuerca hexagonal (1) mientras se sujeta la tuerca hexagonal (2) que tiene justo debajo.

Girando la tuerca (1) al contrario de las agujas del reloj se aumenta la presión necesaria para frenar.



En el reverso de las manetas del freno hay el mismo sistema que le permite tensar o destensar el freno.

Gire la tuerca (3) mientras sujeta la tuerca (4).



**CUIDADO:** Los frenos regulados para funcionar solo con una ligera presión serán menos efectivos a la hora de frenar el caminador con peso.

## Seguridad

Cuando utilice este caminador recuerde que su estabilidad depende de que las ruedas estén en contacto con el suelo y por consiguiente solo se debe utilizar el caminador sobre superficies planas y firmes.

Utilizar el caminador sobre otros pavimentos o superficies, o en rampas reducirá considerablemente su estabilidad.

## Limpieza

No utilice detergentes abrasivos para limpiar el caminador.

Un paño suave y agua jabonosa tibia son normalmente suficientes para mantenerlo limpio.

## Mantenimiento

Comprobar regularmente el buen funcionamiento de los frenos es importante.

Compruebe que las ruedas giran libremente y están en buen estado. Recuerde que habitualmente se enganchan hilos, pelos y otros residuos en los ejes de las ruedas impidiendo que giren libremente. Periódicamente compruebe tornillos y tuercas.

### **GARANTIA**

La garantía se extiende por 2 años, según Ley 23/2003 de Garantías que hace referencia a todos los defectos de los materiales o de fabricación. Quedan excluidos de la garantía los desperfectos ocasionados por el desgaste natural o por uso indebido.



Importado por:

**Ayudas Dinámicas**

c/ Llobregat, 12 Polígono Industrial URVASA  
08130 Santa Perpètua (Barcelona) ESPAÑA  
tel. 935 74 74 74 fax. 935 74 74 75

[info@ayudasdinamicas.com](mailto:info@ayudasdinamicas.com)

[www.ayudasdinamicas.com](http://www.ayudasdinamicas.com)



Fabricado por:  
CHAINFEATS ENTERPRISE Co. Ltd.  
F8 HSIN SHENG TAIPEI TAIWAN